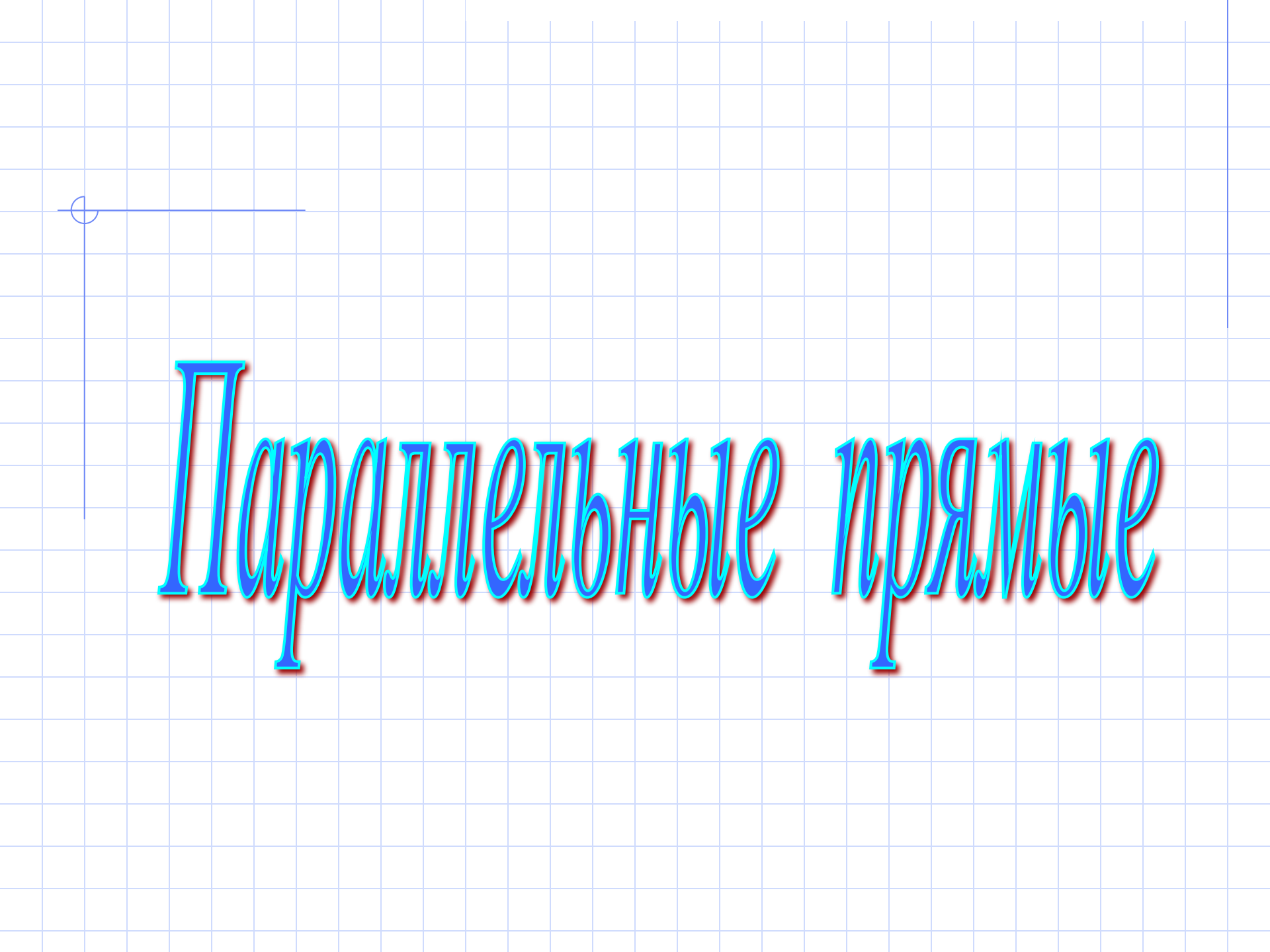
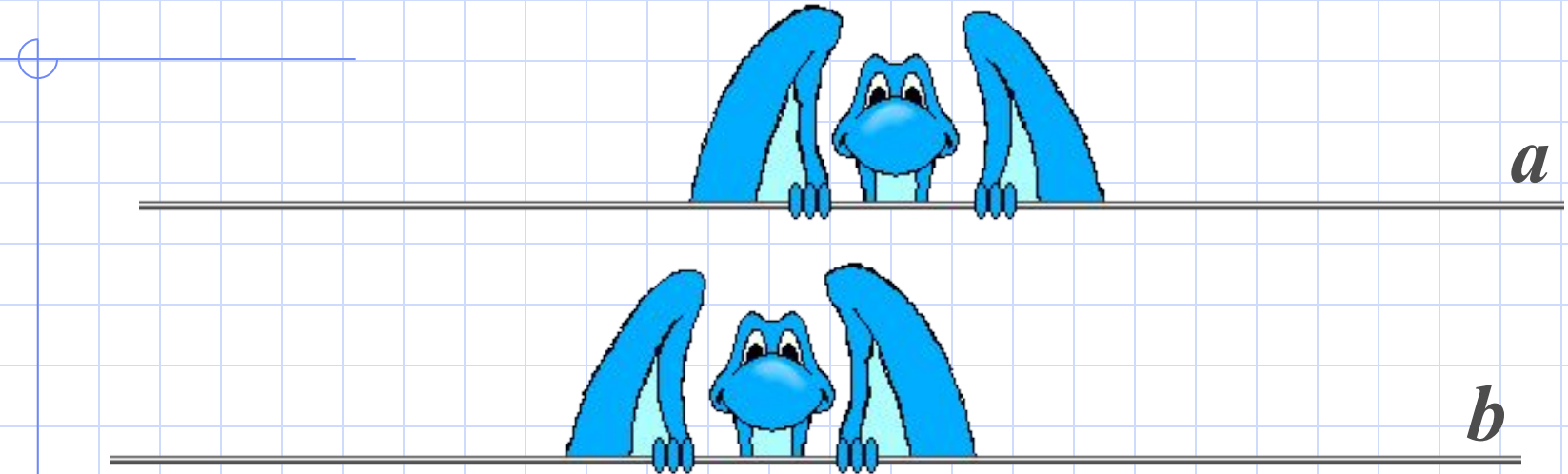


*Параллельность*



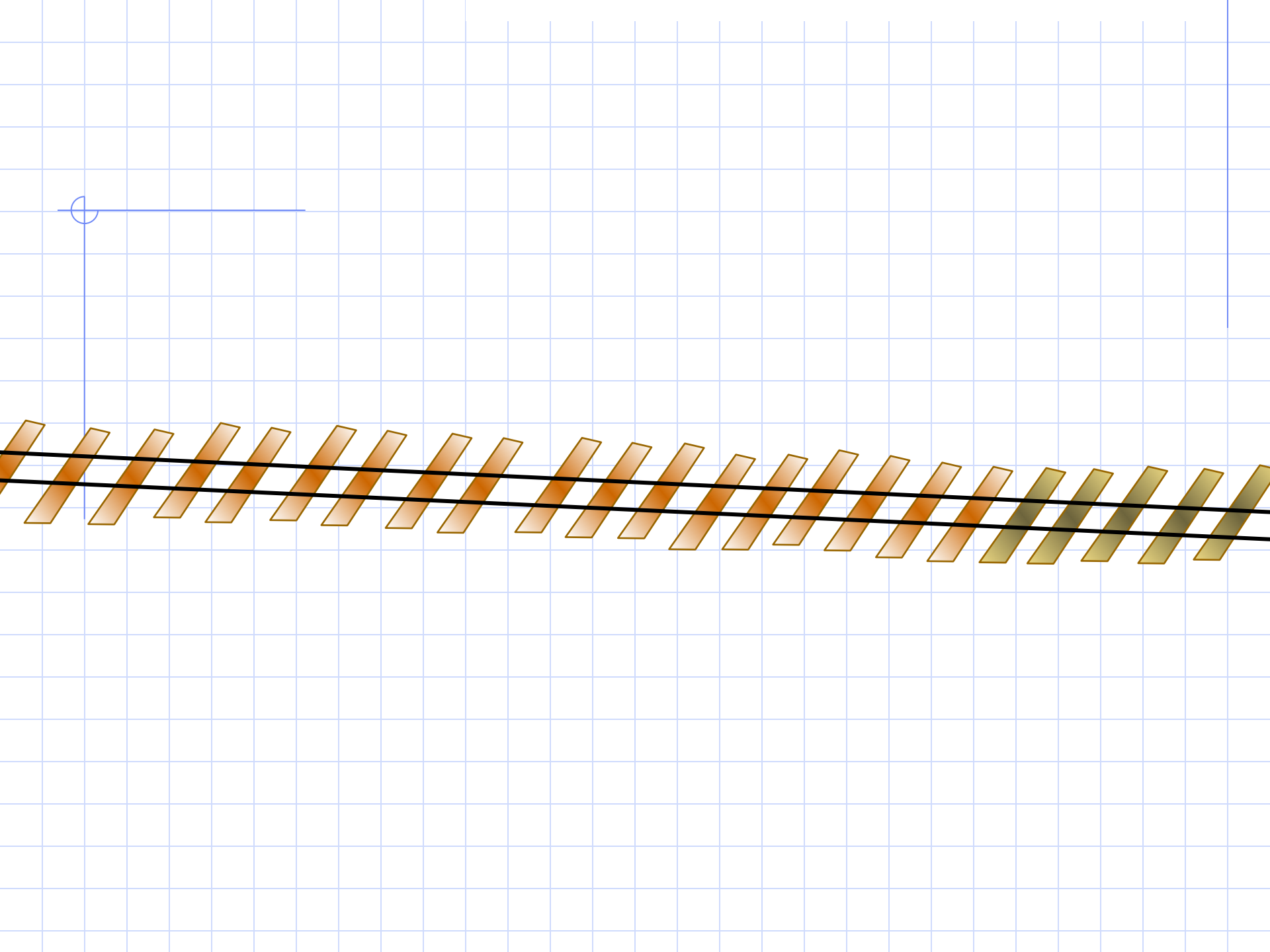
Параллельные прямые



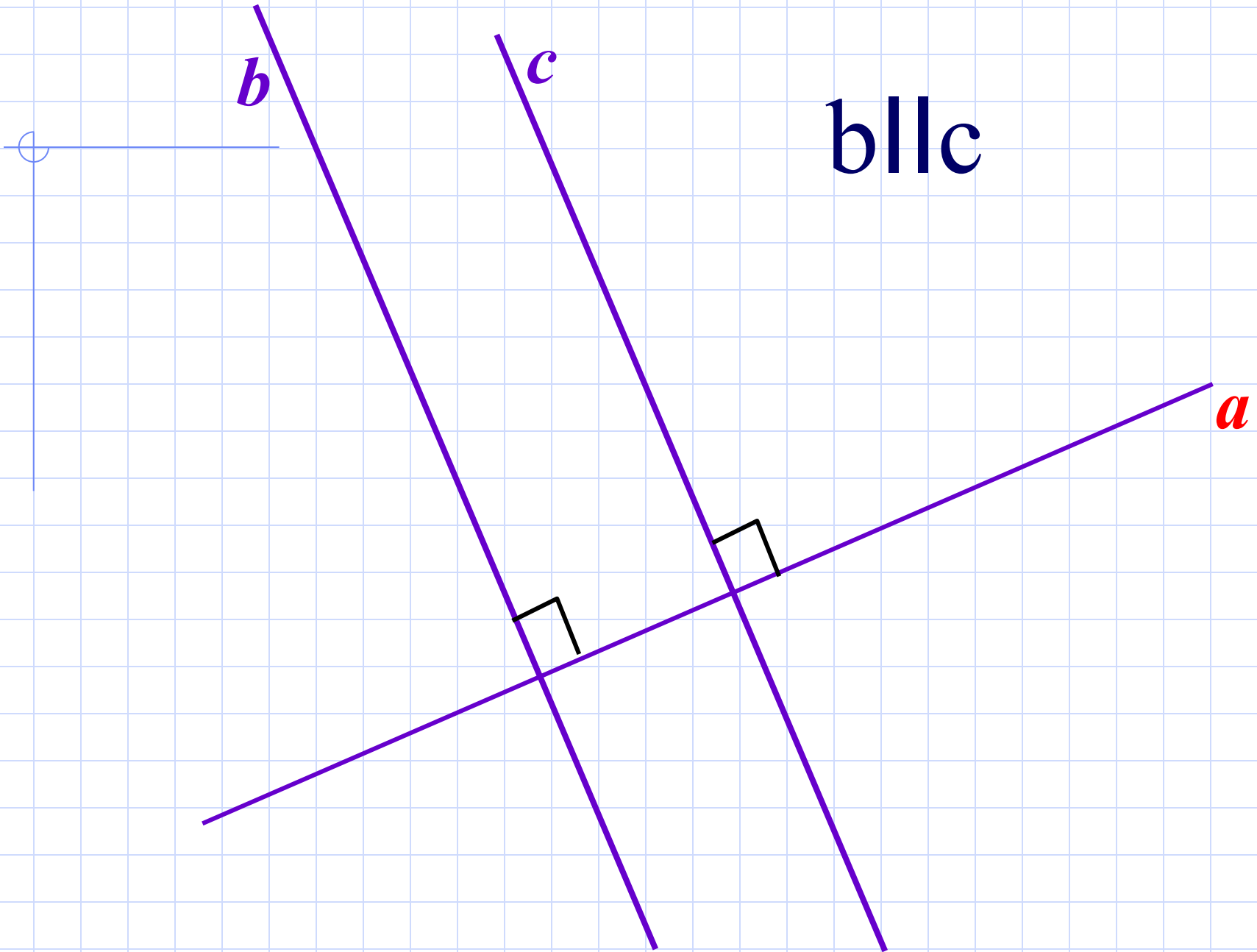
Определение.

Две прямые называются параллельными, если они не пересекаются.

$a \parallel b$

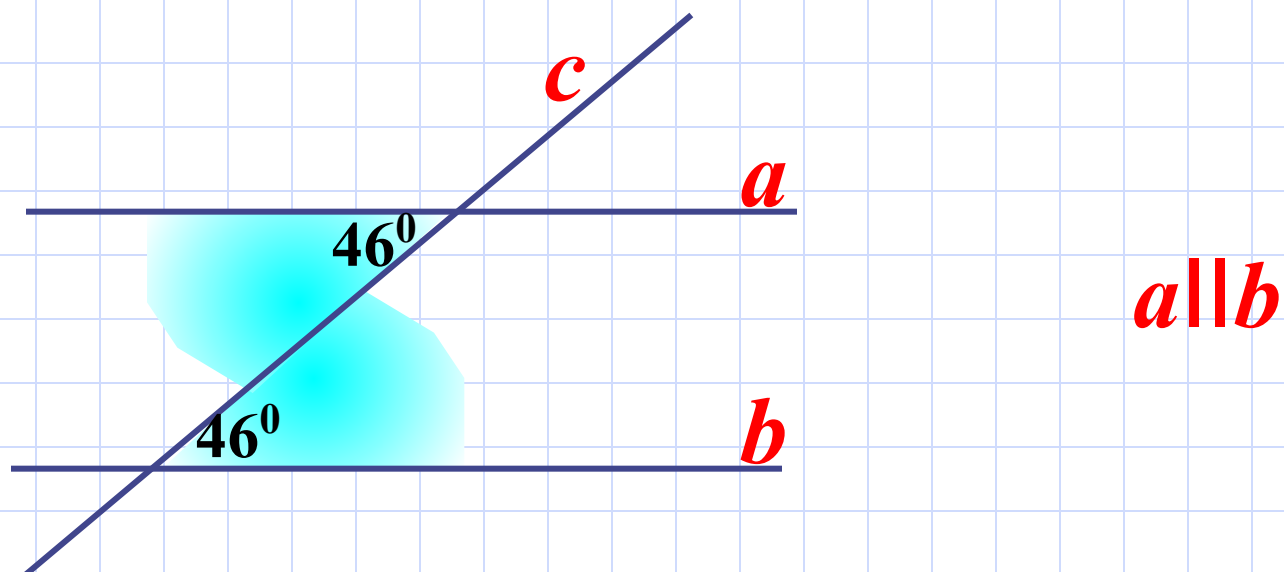


Две прямые, перпендикулярные к третьей, параллельны.

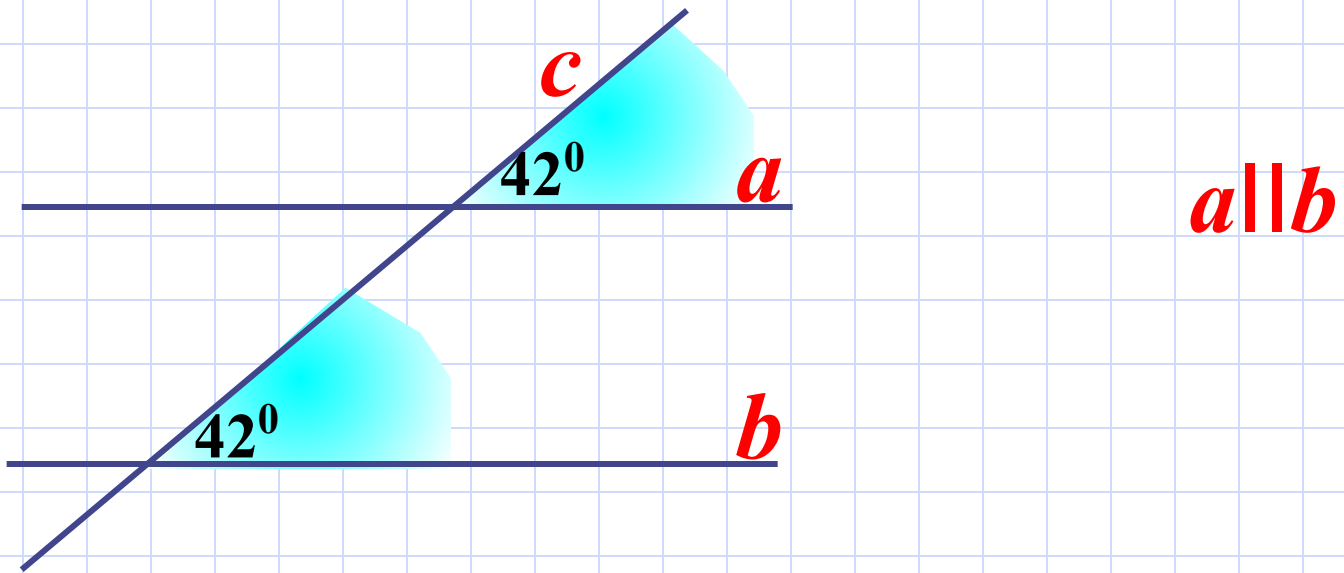


# ПРИЗНАКИ ПАРАЛЛЕЛЬНОСТИ ПРЯМЫХ.

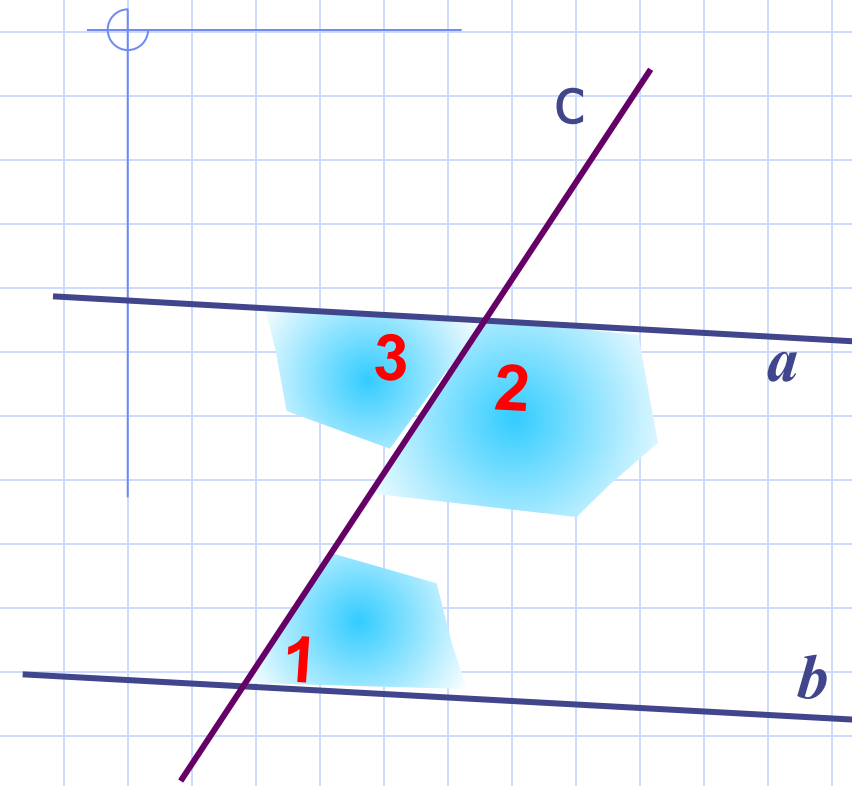
Если при пересечении двух прямых секущей накрест лежащие углы равны, то прямые параллельны.



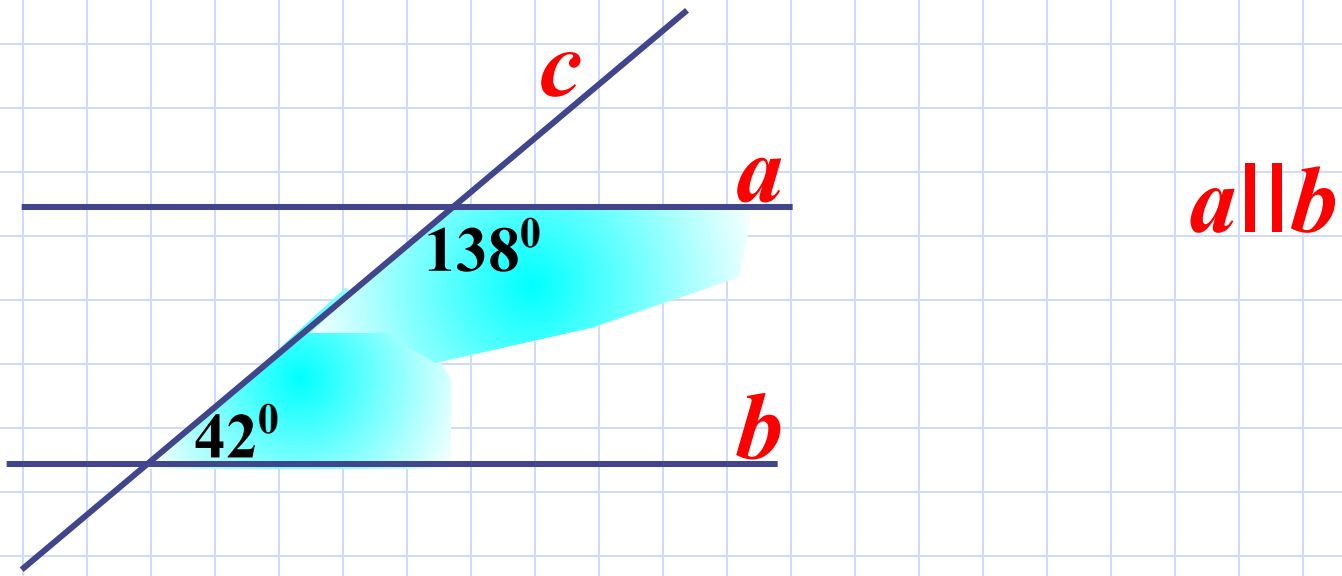
**Если при пересечении двух прямых секущей  
соответственные углы равны, то прямые  
параллельны.**



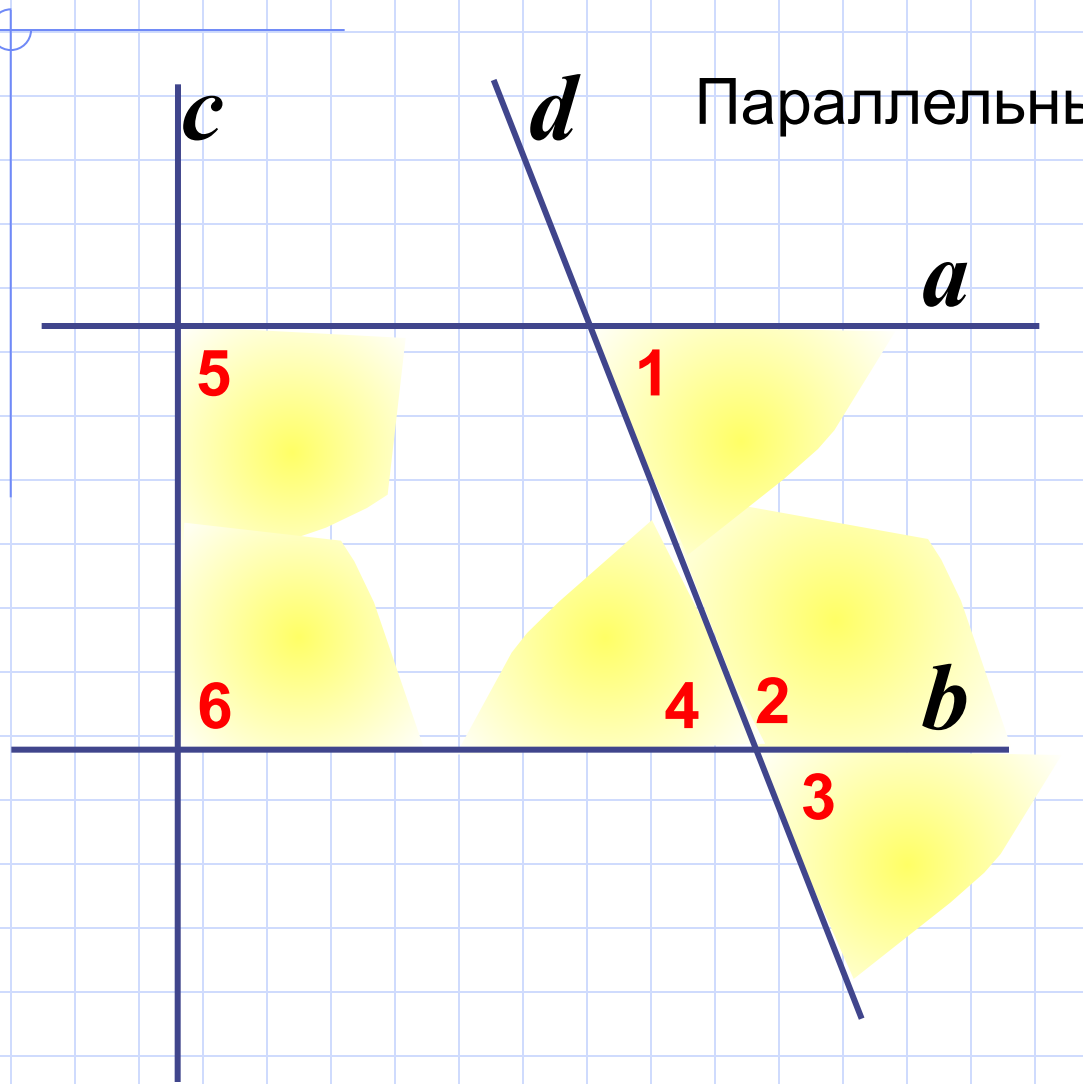
**Если** при пересечении двух прямых секущей сумма односторонних углов равна  $180^0$ ,  
**то** прямые параллельны.



Если при пересечении двух прямых секущей сумма односторонних углов равна  $180^0$ , то прямые параллельны.



## Тренировочные упражнения



Параллельны ли прямые *a* и *b*

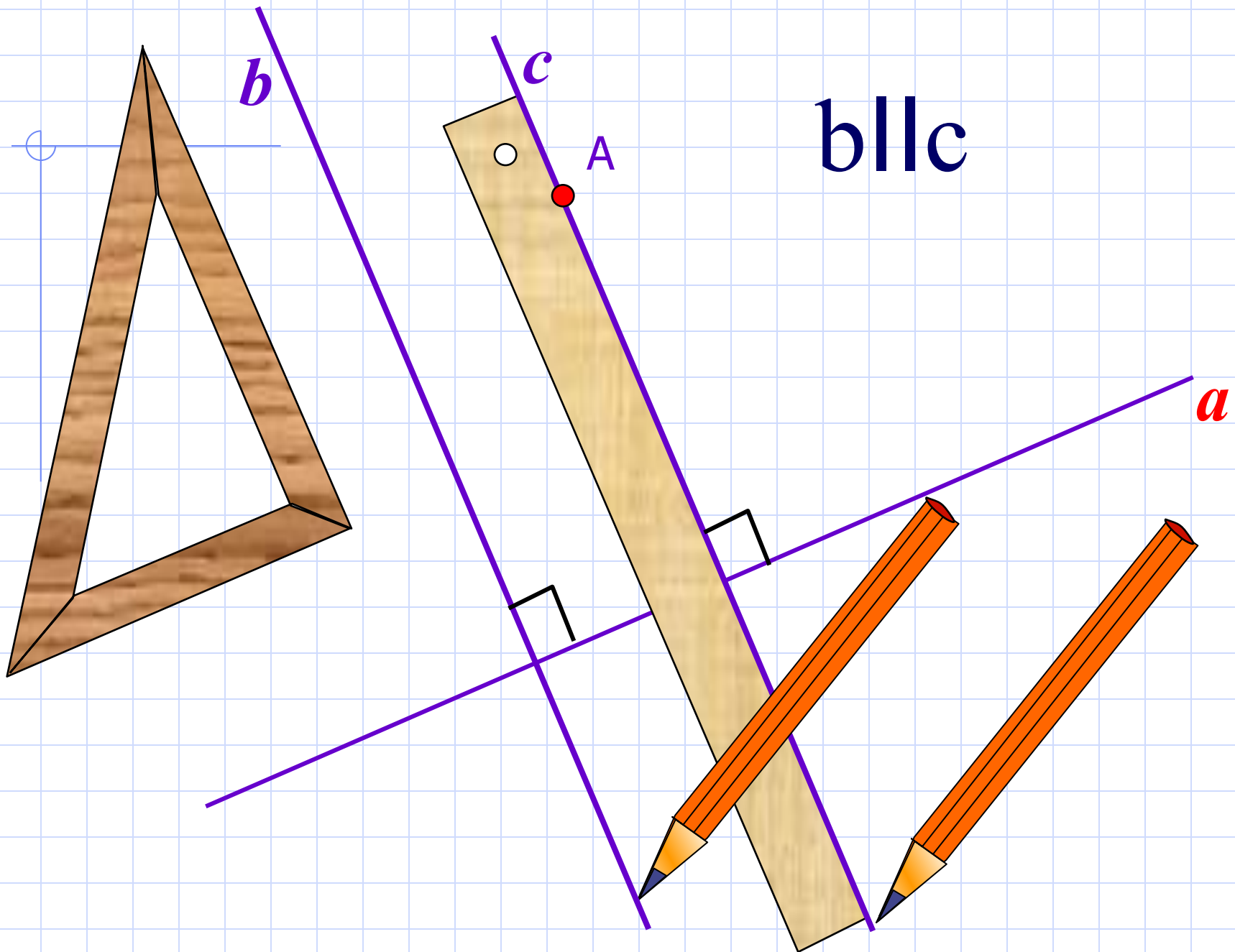
$$\angle 1 = \angle 3$$

$$\angle 1 = \angle 4$$

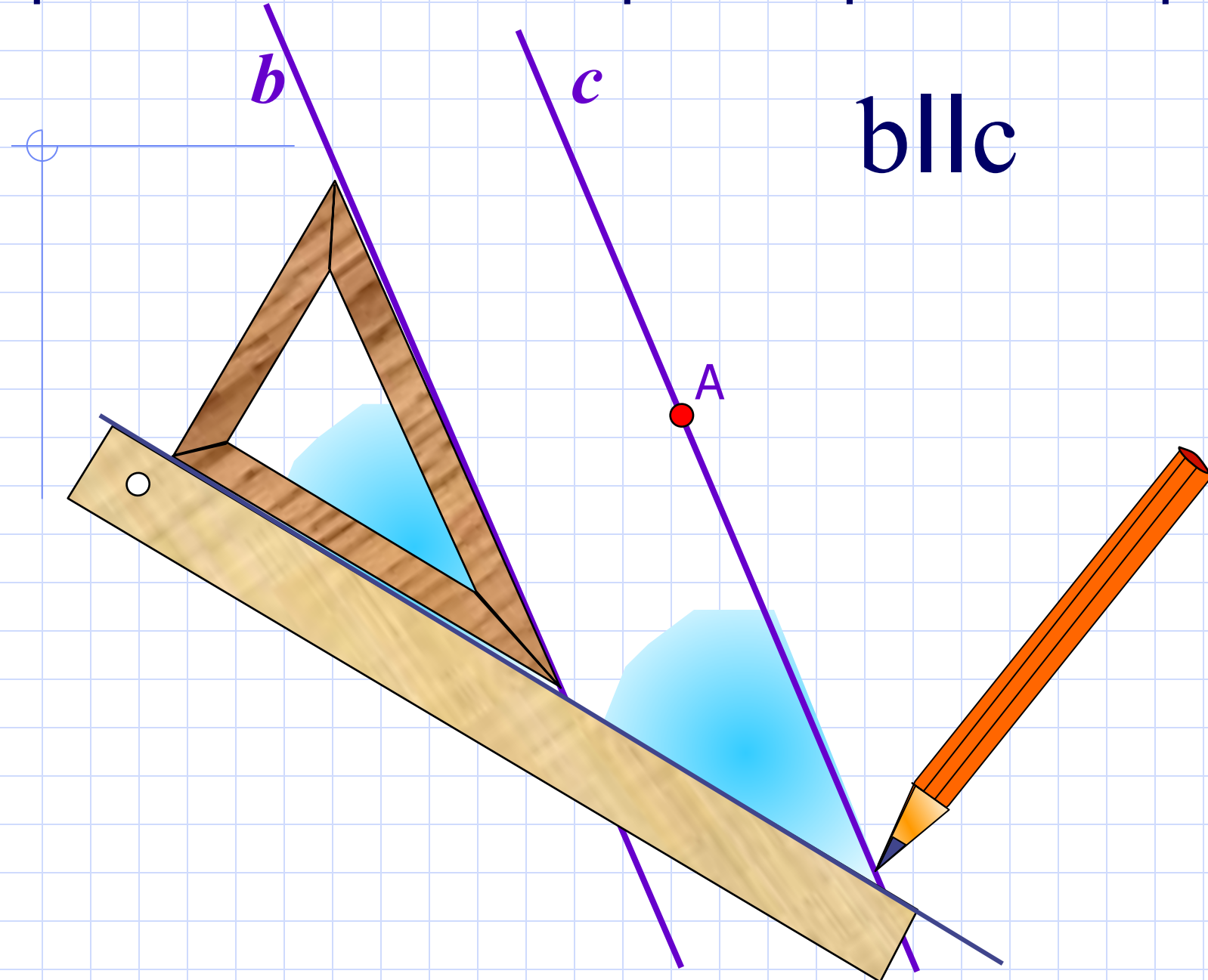
$$\angle 1 + \angle 2 = 180^0$$

$$\angle 5 + \angle 6 = 180^0$$

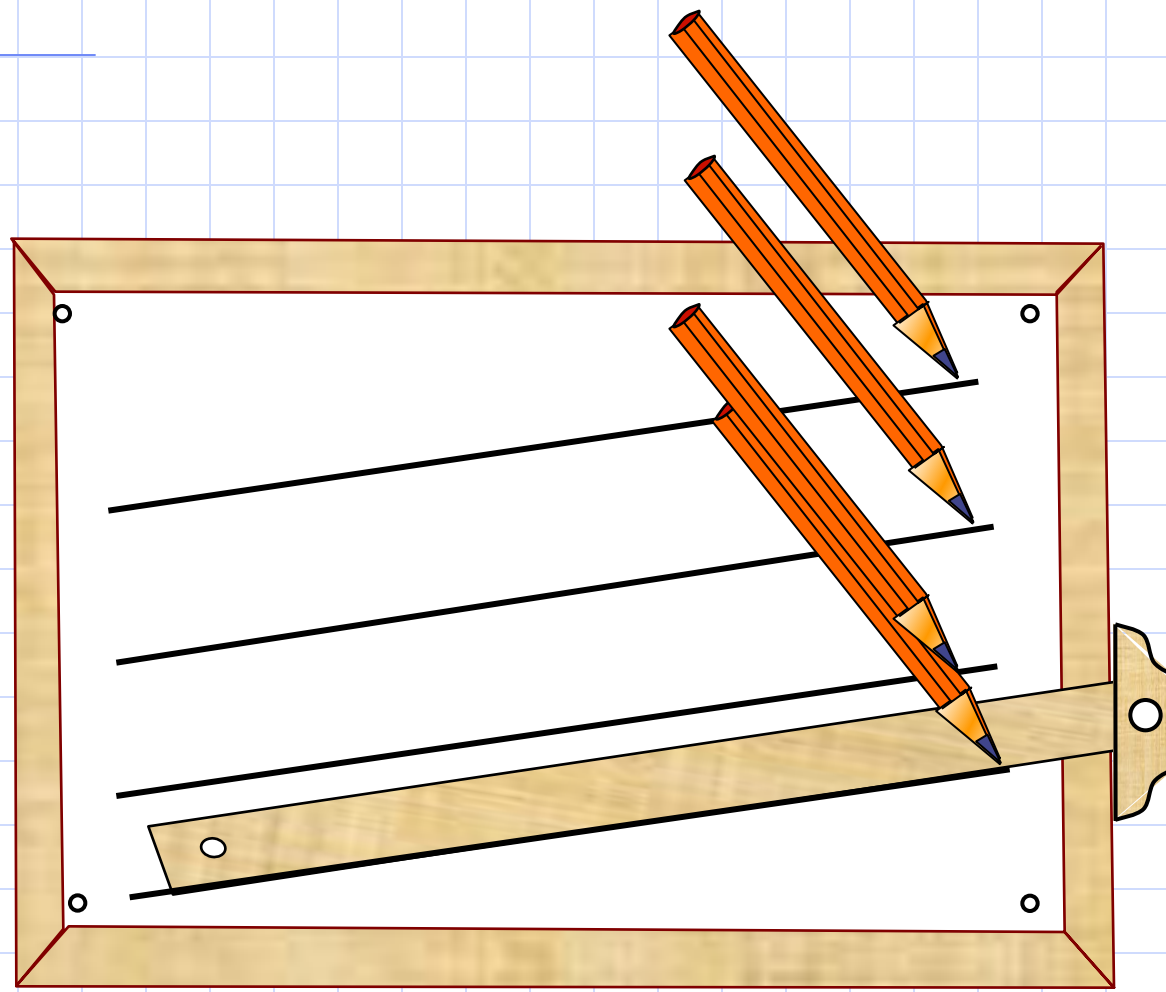
Две прямые, перпендикулярные к третьей, параллельны.



# Практические способы построения параллельных прямых

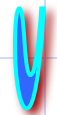


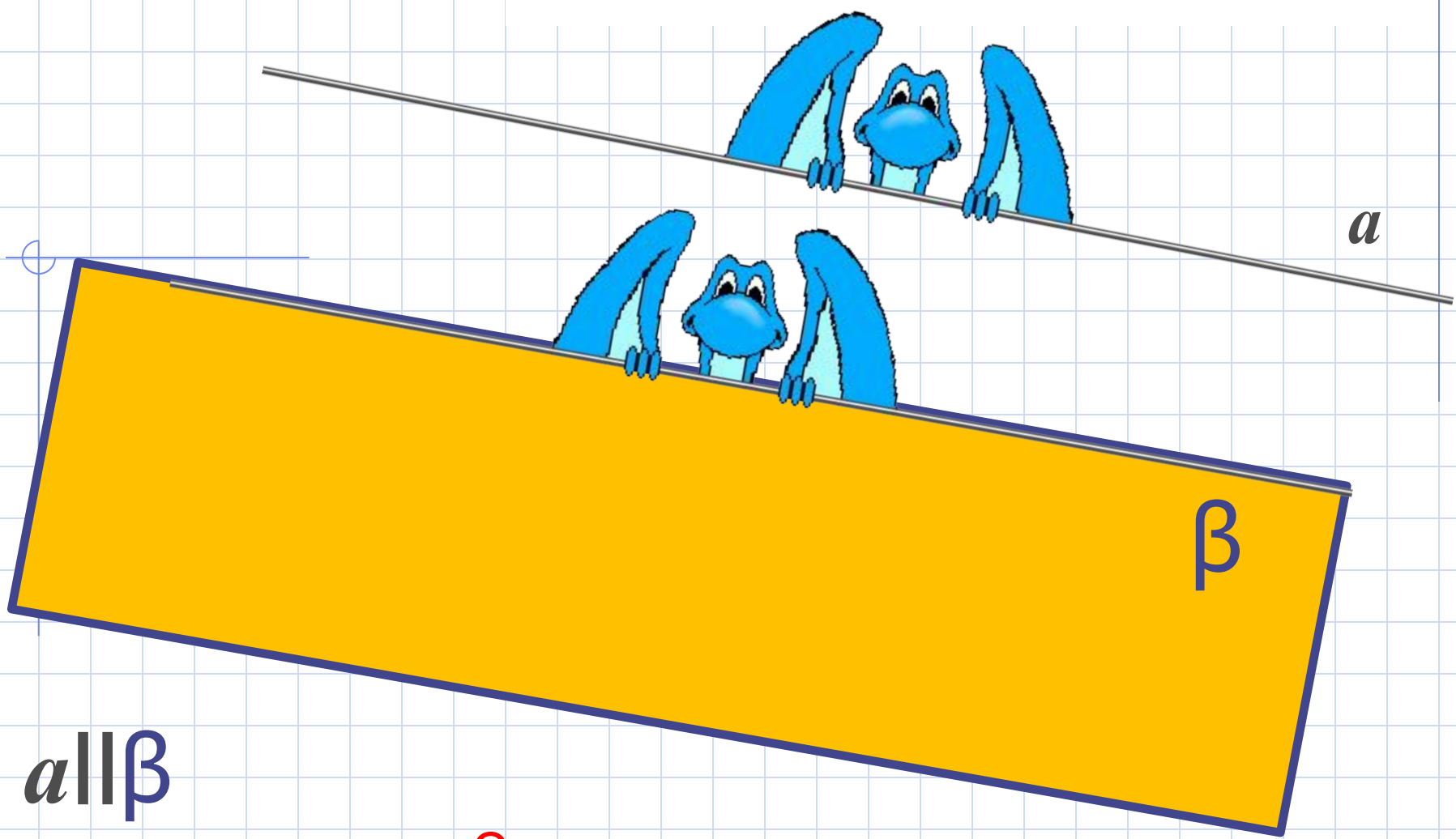
# **Способ построения параллельных прямых с помощью рейсшины.**



**Этим способом пользуются в чертежной практике.**

Приятельство пришло с опасностью

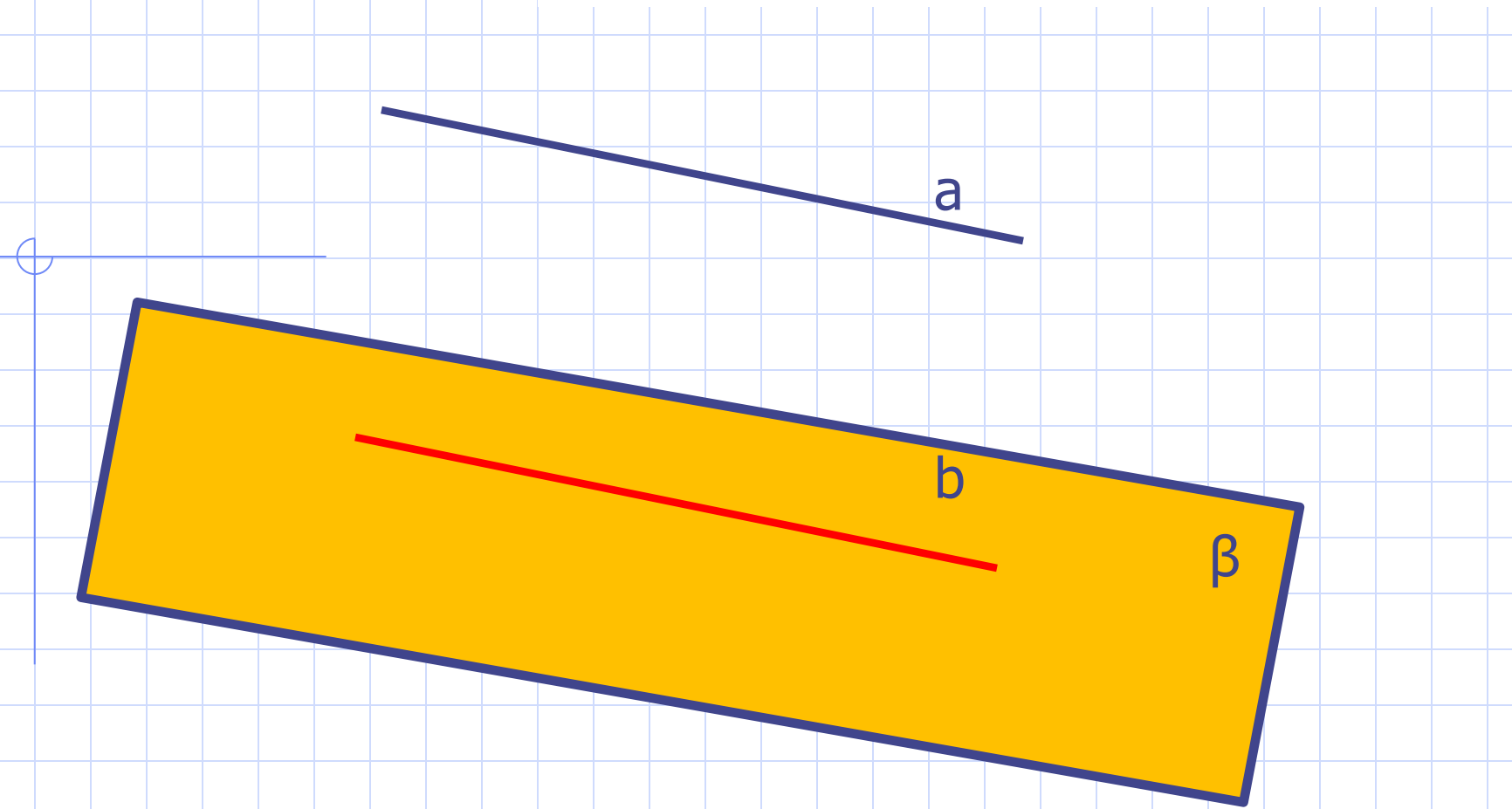




$a \parallel \beta$

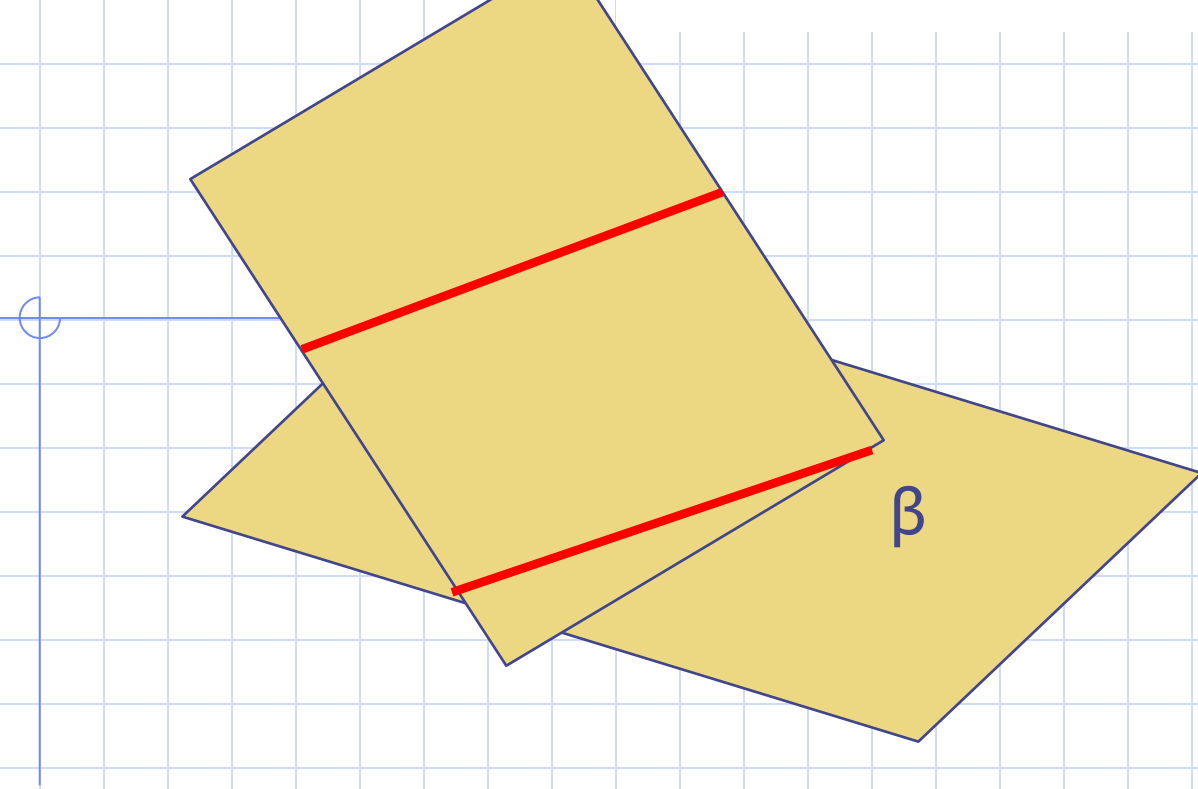
Определение.

Прямая и плоскость называются параллельными,  
если они не имеют общих точек.



### Теорема.

Если прямая, не лежащая в данной плоскости, параллельна какой-нибудь прямой, лежащей в этой плоскости, то она параллельна данной плоскости.



### Следствие из теоремы.

1°. Если плоскость проходит через данную прямую, параллельную другой плоскости, и пересекает эту плоскость, то линии пересечения плоскостей параллельны данной плоскости.

## Следствие из теоремы.

2°. Если одна из двух параллельных прямых параллельна данной плоскости, то другая прямая либо также параллельна данной плоскости, либо лежит в этой плоскости.

Параллельность плоскостей



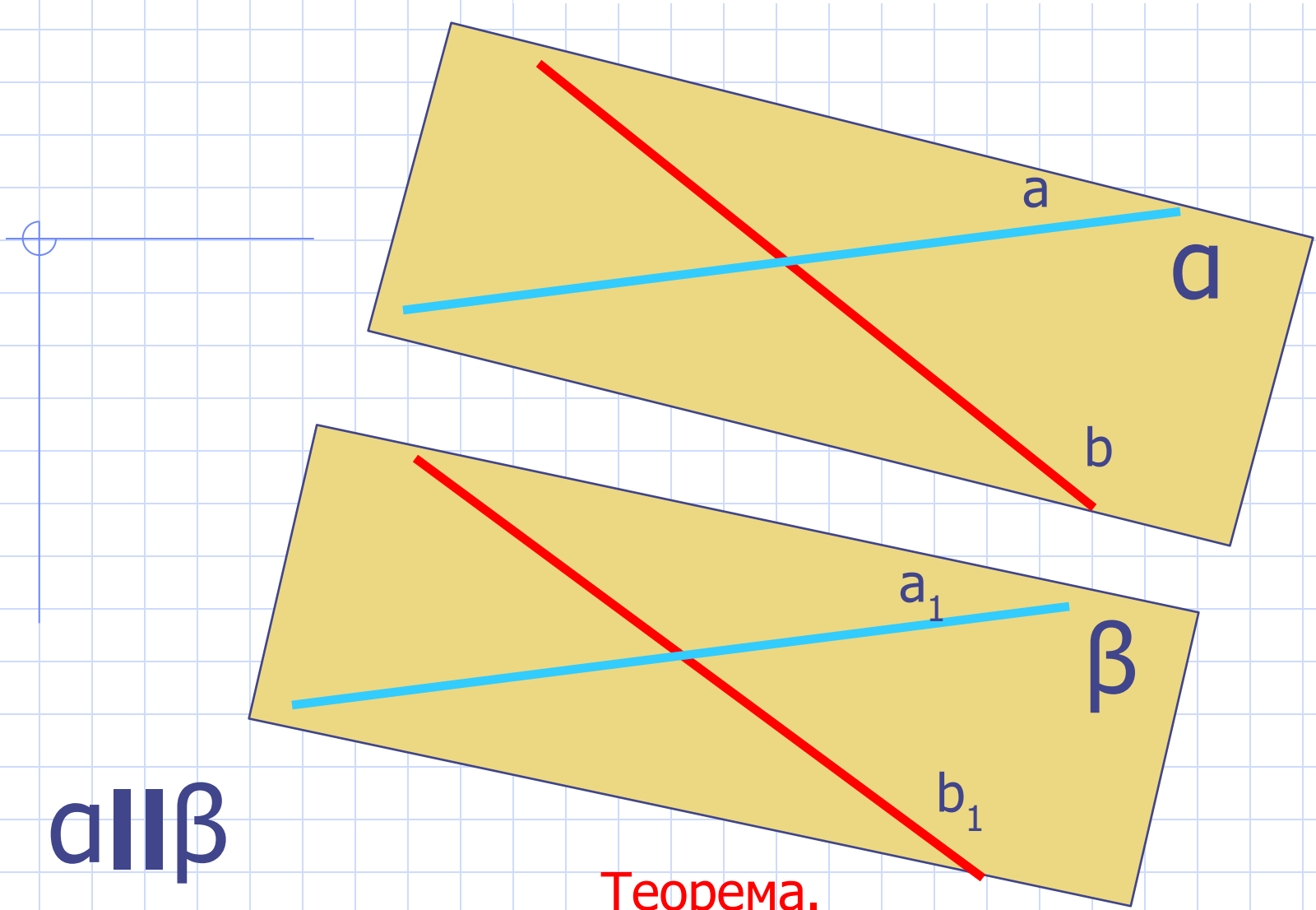
Определение.

Две плоскости называются параллельными, если они не пересекаются.

$\alpha \parallel \beta$

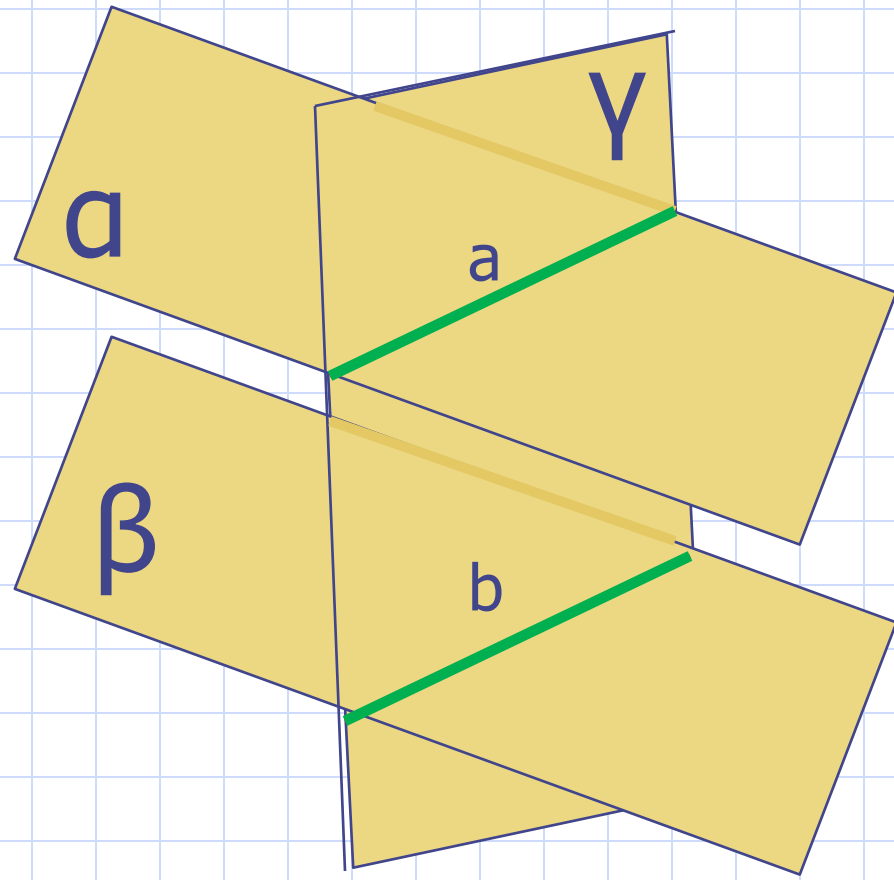
Теорема.

Если две пересекающиеся прямые одной плоскости соответственно параллельны двум прямым другой плоскости, то эти плоскости параллельны.





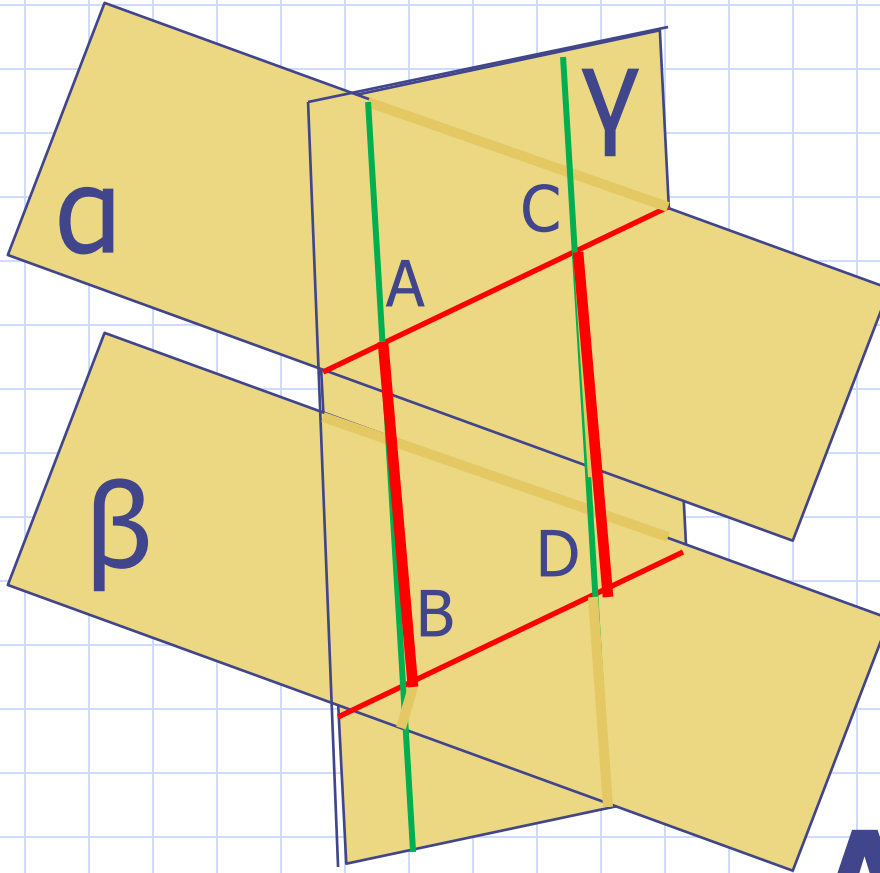
Свойства параллельных линий



**a||b**

1

Если две параллельные плоскости пересечены  
третьей, то линии их пересечения параллельны.



$$AB = CD$$

2

Отрезки параллельных прямых, заключенные между параллельными плоскостями, равны.